EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

59229658

PUBLICATION DATE

24-12-84

APPLICATION DATE

10-06-83

APPLICATION NUMBER

58104368

APPLICANT:

NEC CORP:

INVENTOR:

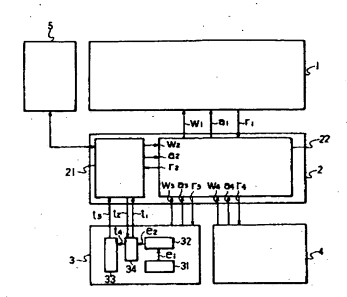
MAEKAWA KAZUHIKO;

INT.CL.

G06F 11/34

TITLE

INFORMATION PROCESSOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To investigate easily the cause of an incorrect exception by stopping the operation of a status history storage means when the incorrect exception is generated, and reading out information stored in the state history storage means.

CONSTITUTION: When an exception detecting part 31 detects an exception during the execution of a program by an operation control part 3, the detected signal is sent to a state history storage control part 34 through an exception detecting part 32 and the operation of the status history storage part 33 is stopped. Subsequently, information stored in the status history storage part 33 is read out and stored in an exception information saving area in a storage part 1. After the completion of reading-out from the state history storage part 33, a diagnosis control part 21 specifies the start of the operation of the state history storage part 33.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-229658

⑤Int. Cl.³
G 06 F 11/34

識別記号

庁内整理番号 6913-5B 砂公開 昭和59年(1984)12月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈情報処理装置

願 昭58-104368

20出

20特

類 昭58(1983)6月10日

⑩発 明 者 前川和彦

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 井ノ口寿

田

###

1. 発明の名称

情報処理装置

2. 特許請求の範囲

配憶部と、システム制御部と、演算制御部と、 入出力制御部と、保守診断装置とから成り、状態 履歴記憶手段を備えた情報処理装置において、例 外を検出するための第1の例外検出手段と、第1 の例外検出手段により検出された例外があらかじ め決められている範疇の例外であることを検出す るための第2の例外検出手段と、前記第2の例外 検出手段の出力により前配状態履歴配億手段の動 作を停止させるための停止手段と、前記動作が停 止した状態履歴記憶手段から情報を読出すための 脱出し手段と、前配脱出された情報を保持するた めの、保持手段と、前記状態凝歴記憶手段から情報 の読出しが終了した後に前記状態履歴記憶手段の 動作を開始させるための開始手段と,命令または コマンドの指示により前配保持手段より前配配値 部の指示されたエリアへ前配保持されている情報

を移送するための移送手段とを具備したことを特 徴とする情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は情報処理装置における例外処理に関し、 特に状態履歴記憶手段を使用した例外情報処理方 式に関する。

(従来技術)

従来この額の情報処理装置では、例外を検出すると例外番号に対応したブログラムルーチンを起動し、以降はすべてブログラムによる処理を行つていた。例外は、主としてブログラムのエラーにより引き起こされるものである。しかし、時にはハードウェアの障害により装置が誤動作し、その結果として例外が発生することもある。

したがつて、プログラムエラーに起因して例外が発生したのであれば、例外により起動されたブログラムの処理によつて、そのエラーの原因が明らかになる。しかし、ハードウエアの障害に起因して例外が発生したのであれば、例外により起動

特開昭59-229658 (2)

されたプログラムの処理のみでは、そのエラーの 原因を究明することが困難であるという欠点があ つた。

そこで、例外が発生したときのハードウエアの 状態を保守診断装置にログする方式が提案されて いた。しかし、仮想記憶によりページング処理を 行つていると機能的な例外が多く発生するため、 例外が発生するごとに保守診断装置が動作してい たのでは性能が低下してしまりといり欠点があつ か。

また、ハードウェアの障害により例外が発生したときには、その時点での情報も重要であるが、 通常は例外が発生するに至つた経過情報がさらに 重要であり、従来の装置においては経過情報を得 ることができないという欠点があつた。

(発明の目的)

本発明の目的は、不正を例外が発生したときに 状態腱歴記憶手段の動作を停止させ、状態膣歴記 憶手段に配憶されている情報を配出して保持し、 プログラムからの指示により前記情報をプログラ ム処理が可能なエリアに転送することにより上記 欠点を解決し、不正な例外を発生する原因の究明 が極めて容易にできるように構成した情報処理装 置を提供することにある。

(発明の構成)

本発明による情報処理装置は記憶部と、システム制御部と、演算制御部と、入出力制御部と、保守診断装置とから成るものであつて、上記構成要索に状態履歴手段と、第1 シよび第2 の例外検出手段と、上記状態履歴記憶手段を制御するための各手段とを含むものである。

第1の例外検出手段は例外を検出するためのものであり、第2の例外検出手段は第1の例外検出手段により検出された例外があらかじめ定められている範疇の例外であることを検出するためのものである。

一方、状態履歴配億手段を制御するための各手 段は停止手段と、院出し手段と、保持手段と、開 始手段と、移送手段とを含むものである。

停止手段は第2の例外検出手段の出力により状

態履歴記憶手段の動作を停止させるためのものであり、読出し手段は上記動作が停止した状態 健歴 記憶手段から情報を読出すためのものである。保持手段は読出された情報を保持するためのものであり、開始手段は状態 健歴記憶手段から情報の読出しが終了した後に、状態 健歴記憶手段の動作を開始させるためのものである。移送手段は命令を対けコマンドの指示により保持手段より記憶部の指示されたエリアへ保持されている情報を移送するためのものである。

(実施例)

次に本発明について図面を参照して詳細に説明 する。

本発明の第一の実施例を示す第1図において、1は記憶部、2はシステム制御部、3は演算制御部、4は入出力制御部、5は保守診断装置、21は診断制御部、22は記憶部アクセス制御部、31は第1の例外検出部、32は第2の例外検出部、33は状態履歴記憶部、34は状態履歴記憶制御部、a,~a,はアドレス倡号線、ω1~ω4

は書込みデータ信号線、ri~riは脱出しデー タ信号線、 e 1 . e 2 . t 1 . t 2 . t 4 はそれ ぞれ制御佰号版、も」は状態履歴記憶部情報読出 し信号期をそれぞれ示している。第2図は、第1 図に示した記憶部1の構成を詳細に示した図であ る。記憶部1は境界13により大きく分けて2つ のエリア11 、1 2 に分けられている。エリア 12は通常プログラムを格納したり、データを格 納したりするエリアで、プログラムによりアクセ スすることが可能である。エリア11はマイクロ プログラムや情報処理装置の制御テーブルを格納 しているエリアで、このエリアをブログラムから 直接アクセスするととはできない。例外情報セー プエリア14はエリア11の中に置かれてあり、 大きく2つのエリア141.142に分けられて いる。

演算制御部 3 によつてプログラム実行中に、第 1 の例外検出部 3 1 により例外を検出すると、検 出信号が制御信号線 e 1 を通つて第 2 の例外検出 部 3 2 に送出される。第 1 の例外検出部 3 1 によ

り検出された例外が不正な例外であるか、あるい は機能的な例外であるかを第2の例外検出部32 により調査する。つまり、例外番号を調査したと きに、ある特定な例外番号群が見出されたならば、 不正な例外が発生したものと検出される。検出さ れた信号は、制御信号線 e 2 を通つて状態履歴記 憶制御部34に送出される。このとき、不正な例 外処理を実行するためのマイクロブログラムが起 動される。とのマイクロブログラムは演算制御部 3の内部のレジスタヤスクラッチパッドメモリな どの内容を読出し、記憶部1の例外情報セーブエ リア142に格納した後、例外処理プログラムを 起動する。制御信号線e。により不正な例外が検 出されたことを知ると、状態腹歴記憶制御34は 状態腹歴配憶部33の動作の停止指示を制御倡号 線t。を介して行うとともに、状態腹胚配镰部 33の動作が停止したことを制御倡号線は1を通 して診断制御部21に通知する。状態腹歴配憶部 33の動作が不正な例外で停止したことを知ると 診断制御部21は状態履歴記憶部情報読出し信号

級 t。 を介して状態 及歴記憶部33 に配憶されている情報を読出し、記憶部1の例外情報セーブエリナ141 に格納する。診断側御部21は、状態 及歴記憶部33からの読出しが終了した後、側御 信号線t。を介して状態 腹歴記憶部33の動作の開始を指示する。

るが、時には検出されずにデータが誤り、例外に なることもある。したがつて、プログラムアポー トあるいはシステムクラツシユなどのルーチンに より例外情報セーブエリア14のための読出し命 令が発行され、エリア11にある例外情報がエリ ア12のなかの任意のエリア15.16に銃出さ れ、他のプログラム環境情報と共に磁気デイスク へ退避したり、ブリンタに出力したりされる。エ リア11はプログラムによりアクセスでぎないた め、例外情報セーブエリア14の内容の銃出しの ための専用命令が設けてある。この命令によれば エリア14のなかの任意のエリアを指示すること がてきる。したがつて、演算制御部3ではこの命 令を実行するマイクロプログラムルーチンを起動 し、このマイクロプログラムにより固定エリア 14の情報を腕出して指示されたエリア15. 16に書込むことにより命令機能を実現している。 指示されたエリア15がエリア12のなかに存在 するか、否かは常にチェックされている。もし、 エリア12のなかにエリア15が存在しなければ

例外として検出され、状態履歴配憶部33は決められたサンプルタイミングととに決められた情報を配録し続ける。通常、演算制御部3により障害が検出されたときには、状態履歴記憶部33は動作を停止し、診断制御部21を介して他の障害情報とともに保守診断装置5により続出される。

本実施例では、状態履歴記憶部33から院出された情報の保持手段として記憶部1を使用したが、 診断側御部21や保守診断装置5などに保持して も良い。

(発明の効果)

本発明には以上説明したように、不正な例外が 発生したときに、性能を低下させることなく状態 腹脛記憶装度の動作を停止させ、記憶されている 情報を読出して保持し、プログラムからの指示に よりプログラム処理が可能なエリアに対してこれ を転送するように構成することにより、不正な例 外によりプログラムアポートまたはシステムクラ ッシュが発生したときの原因の究明を効率的に行 うことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による情報処理装置の一実施 例を示すブロック図である。

第2図は、第1図に示した記憶部の詳細を示す プロック図である。

- 1 • 記憶部
- 2・・・システム制御部
- 3 • 資質制御部
- 4 • 入出力制御部
- 5 • 保守診断裝假
- 1 1 ~ 1 6 . 1 4 1 . 1 4 2 . 1 5 1 . 1 5 2 .
- 13・・・エリア間境界
- 2 1 • 診断制御部
- 22・・・記憶部アクセス制御部
- 3 1 . 3 2 • 例外検出部
- 3 4 • 状態肢壓配憶制御部
- a; ~ a4 . 01 ~ 04 . r1 ~ r4 . e1 . e2
- t 1 ~ t 4 · · · · 信号額

